

四管区海洋速報(平成14年17号)

平成14年9月13日発行

第四管区海上保安本部 海洋情報部 : 052-661-1611(内線325)

(4月1日から水路部は海洋情報部に変わりました)

〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12

URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>

E-mail : suiro-4@kaiho.mlit.go.jp

FAXボーリング受信サービスのお知らせ

Fコード機能の付いたFAXを利用して、「四管区海洋速報」が受信できます。(Fコード機能のついていないFAXでは、「四管区水路通報」のみの受信となります。)Fコードの利用方法はお手持ちのFAXの取り扱い説明書をご覧ください。

FAX番号 : 052-654-2536 Fコード : 9640 パスワード : (なし)

海況 : 黒潮本流は、潮岬南25海里付近、大王埼南60海里付近、御前埼南75海里付近を通り、三宅島付近を流れている。

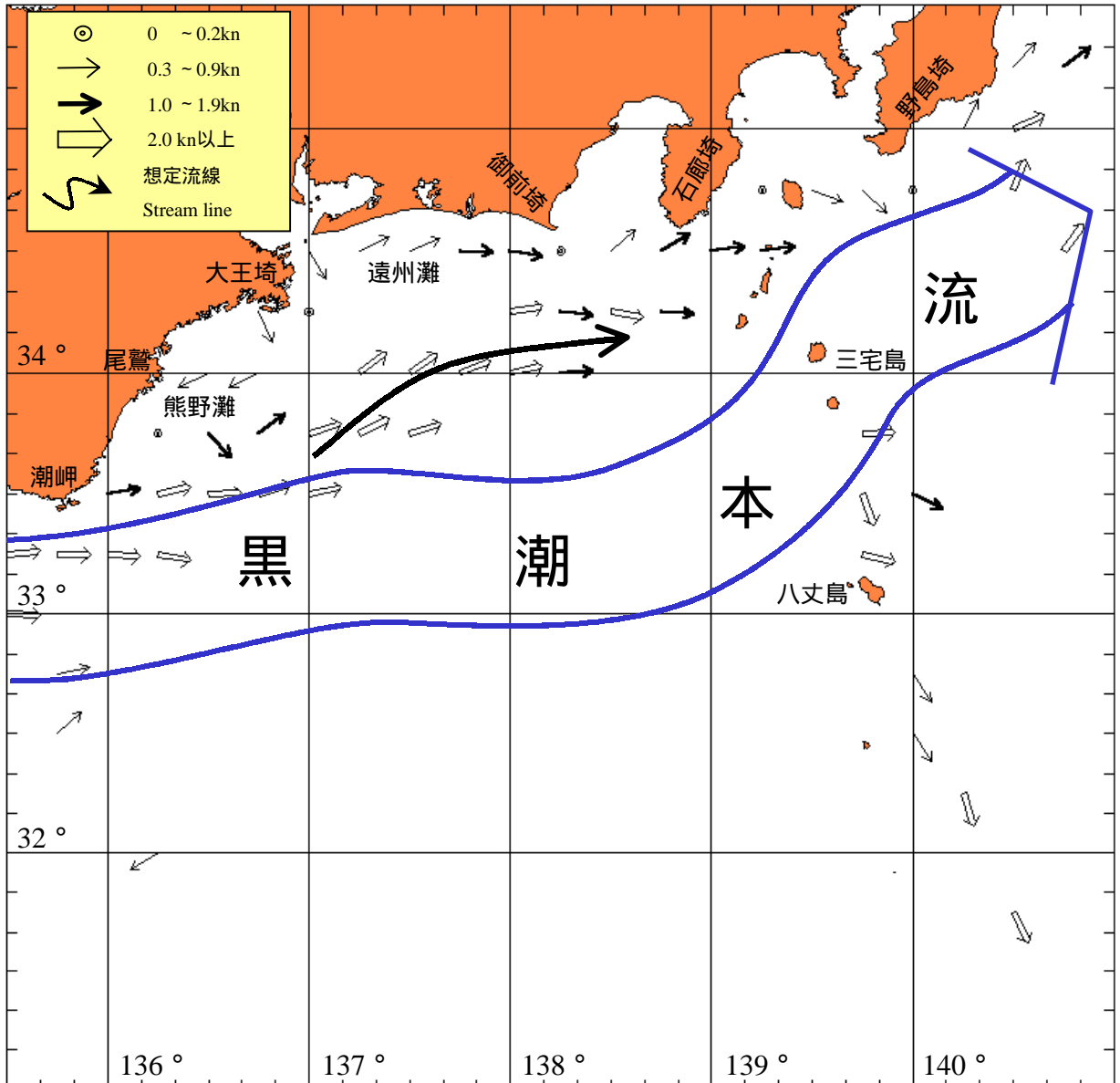
表面水温は、黒潮域及びその沖合で27~29台となっており、熊野灘及び遠州灘沖合で26~27台となっている。

・伊勢湾内の水温………26~28台(平年より2ほど高め)

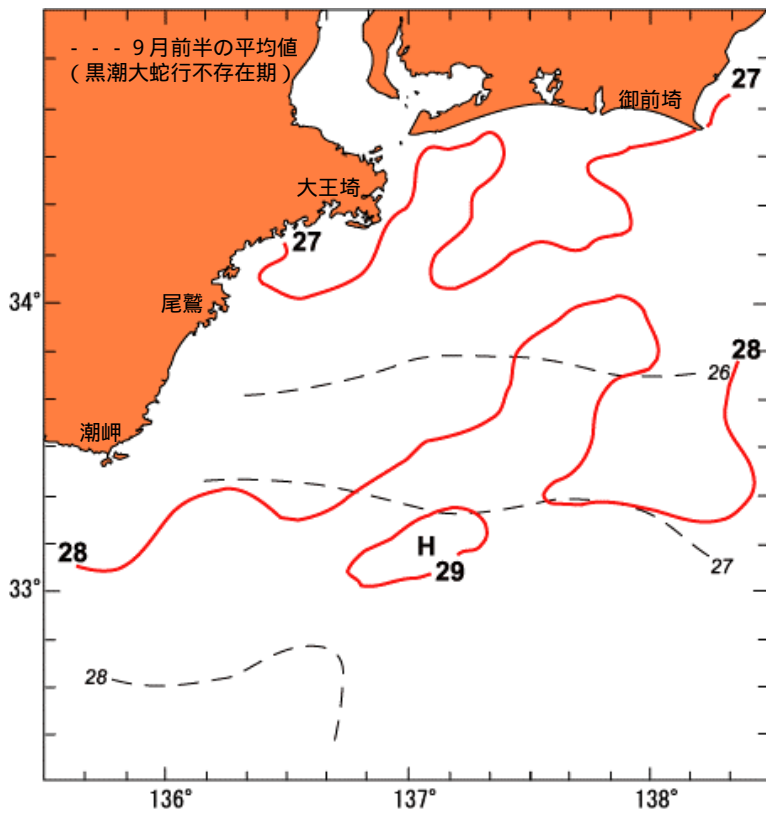
・三河湾内の水温………25~27台(平年並)

(平年値 : 伊勢湾…1972~1983、三河湾…1964~1986)

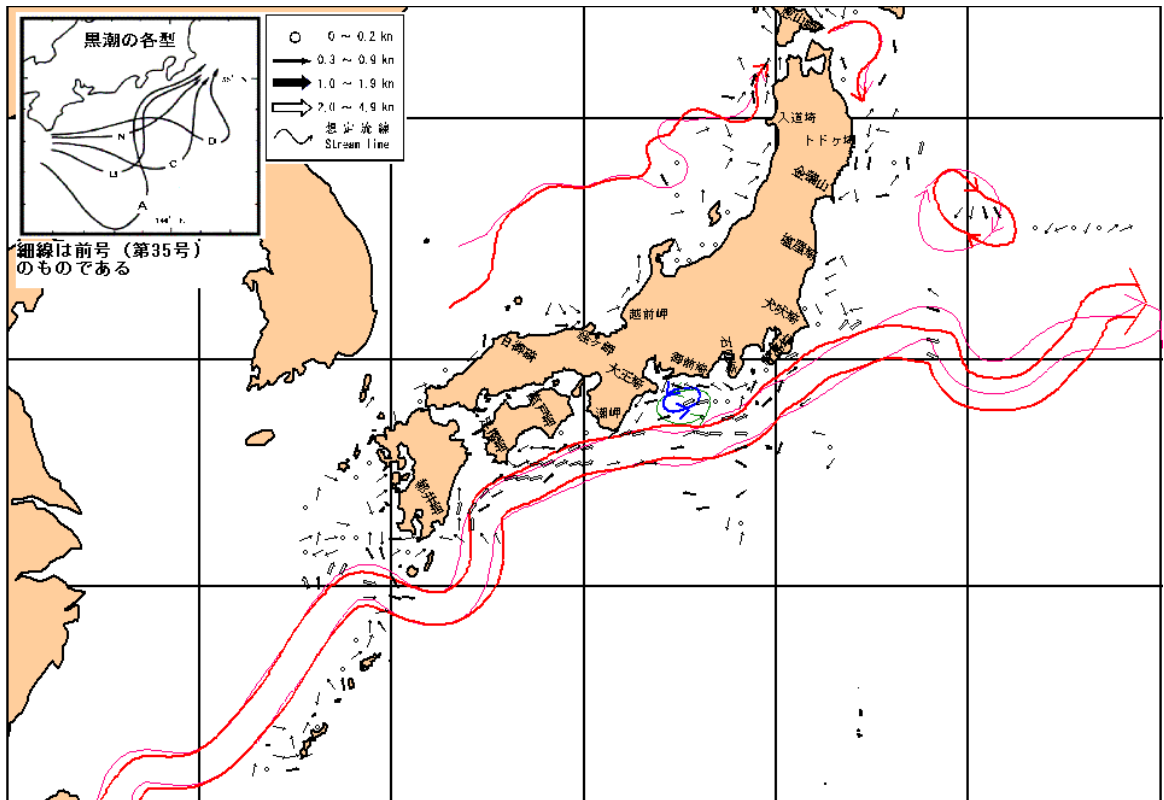
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (観測期間 : 平成14年9月3日 ~ 9月12日)



表面水温分布図 () (観測期間：平成14年9月3日～9月12日)
 (表面水温平均値：1940年～1993年)



海上保安庁「海洋速報平成14年第36号」
 黒潮流路 (観測期間：8月27日～9月10日)

資料の出所：愛知県水産試験場・三重県科学技術振興センター水産研究部・和歌山県水産試験場・気象庁・海上保安庁の船舶・気象衛星「NOAA」
 海上保安庁「海洋速報平成14年第36号」

海洋短波レーダーによるリアルタイム海流情報の提供開始について

海上保安庁では、房総半島から八丈島までの海域において、海洋短波レーダーを使用し、常時、海流観測ができるシステムの運用を開始しました。

この観測結果を、インターネットで9月12日（木）から提供します。（下図最新情報を3時間毎に更新）

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

本システムの運用開始により下図海域の海流情報を常時提供できるようになりますので船舶の航行安全や漁業、マリレジャーなどにご利用下さい。

